Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 января и в первой половине дня 17 января максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК, углерода оксида – 0,6 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида, азота оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 16-17 января 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Новополоцка, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Гомеля, Минска и Полоцка варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) и в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляли 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 17 января 2022 года***